l	nde	X C	of C	laiı	ms	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/658,128	VAVRICK, DANIEL J.
Examiner	Art Unit

<b>√</b>	Rejected	
_	Allowed	l

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
_	Interference	

Jeffrey L. Gellner

A	Appeal
0	Objected

3643

	_	_							_	_
Cla	im					Date	е			
Final	Original	4/25/07								
	1	> > > > > >	<u> </u>				$\vdash$			<del>                                     </del>
	1 2 3 4 5 6	V				_	_			1
	3	V			$\Box$				$\Box$	
	4	٧								
	5	V								
	6	V								
		V			<u> </u>	L				
	8 9	_	<u> </u>	_		_		L		L
	9	٧	_		匚	_			<u> </u>	
	10	L.	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>		_	
	11	V V	_	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>
	12	<u>  v</u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	
_	13	<del> </del>	L	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		
	15	┡		_	⊢	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	10	-	-	_	├	<del> </del>	⊢	-	├—	_
	17	-		-	H	┝	H	⊢	-	<u> </u>
	18		┝			-	┝	⊢		-
	10	_	$\vdash$		├─	_	-	_	_	$\vdash$
	20	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	┢		$\vdash$	-
	21	<u> </u>	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$			_	
	22	_	$\vdash$	-			-			
	23		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			_		
	24				_		$\vdash$		$\vdash$	
	25			Г	Г					_
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37									
	27									
	28				L					
	29	> >		_	<u> </u>					
	30	V								L
	31	L.	<u> </u>							<u> </u>
	32		_	<u> </u>			<u> </u>			$oxed{oxed}$
	33		<u> </u>	_	_				_	_
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	_	_
	35	_		<u> </u>	<u> </u>	_	L		<u> </u>	_
	36	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_
	3/	⊢	$\vdash$	$\vdash$	_	_		-	<del> </del>	_
	38 39	-	⊢	-	-			_	<del> </del>	H
		┝	⊢	-	_	-	-	_	-	
	40	H	$\vdash$		_		Н	-	$\vdash$	$\vdash$
	42	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	
	43	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_			-	<del>                                     </del>
	44	$\vdash$		Н	$\vdash$	_		-	$\vdash$	_
	45	Н	$\vdash$	_		_		_	-	$\vdash$
	46	Г		$\vdash$	_			_	_	
	47	Г					$\vdash$			
	48			П		$\Box$				
	49									
	50		$\Box$	Г						

Cla	,im					704				
Cla	1111	├-		_		Date	<del>.</del>	_		_
Final	Original									
	51			$\vdash$		T	-			
	52									
	53									
	54									
	55		L							
	56		_			L	_	_		
<u> </u>	57	_	_	_		_		<u> </u>	_	L_
_	58	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	ļ
	59	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	_
-	60	<u> </u>	<u> </u>	├	_	<u> </u>		_		<u> </u>
<u> </u>	61 62	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	┡
-	62	_	-	<del> </del>		-	-	-	-	_
	63	├	-	<del>                                     </del>		⊢		_	-	-
$\vdash$	64 65		-	⊢		├	-			-
	66	-	$\vdash$	⊢		┢	⊢	-	-	⊢
	67	_	$\vdash$	┢			$\vdash$		-	-
-	68	-	├	┢		$\vdash$	$\vdash$	-	-	┝
	69	$\vdash$	$\vdash$	-		Н	-	-	_	$\vdash$
	70		$\vdash$			$\vdash$	-	$\vdash$	-	┢┈
	71	$\vdash$		_				-		
	72	Г								
	72 73							$\vdash$		
	74									
	75									
	76									
	77 78	L		_	_	_				
_	78	ļ	_		_	_			L_	_
<b>—</b>	79	<u> </u>			_	<u> </u>		<u> </u>		_
-	80	<u> </u>			<u> </u>	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>		_
-	81 82	Н	_	_	-	_	<u> </u>	├	-	
	83	H	<u> </u>	⊢		_	-	<del> </del>	-	
<del></del>	84	$\vdash$	-	┝		-	$\vdash$	-	┝	
	85		_		$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	<u> </u>
	86	<del></del>			$\vdash$	-	<del>                                     </del>	┝	-	_
<u> </u>	87				$\vdash$			$\vdash$		
	88				$\vdash$	_				
	89				$\Box$					
	90									
	91									
	92									
	93	L	_	L_		_	_			
<u> </u>	94					<u> </u>	_		_	
<u> </u>	95			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
-	96	-	_	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	97	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		H	<u> </u>		
	98 99	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>		-	<u> </u>	-	-
$\vdash$	100	-	$\vdash$	┝	<del>  </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
L	100	1	1	ı		ı	1	ĺ	ı	1

Cli	aim					Date				
									Ι	П
a	Original		l	1						li
Final	Ē									
-	0	1								
	101	⊢	H	-	-	-	-	-	┢	Н
$\vdash$	101 102	├	-	-	-	┢	-	_	┢	Н
	103	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	⊢	⊢	_	⊢	Н
	103	<u> </u>	┢	⊢		⊢	⊢		⊢	$\vdash$
<u> </u>	104 105	┝	⊢	⊢	$\vdash$	⊢	⊢		⊢	Н
$\vdash$	106		-	-	┝	-	-		-	Н
	100	_	┝	<u> </u>	_	<del> </del>	├	_	-	-
	107	-	-	-	<u> </u>	⊢	├—		├-	Н
	108	<u> </u>	⊢	⊢	-		<del> </del>	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
	109	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	ļ	<u> </u>	_	Ш
	110		_	_		_	ļ	_	<u> </u>	Ш
<u></u>	111	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	112	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	113	L		<u> </u>			_	<u> </u>	_	Ш
L	114	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	
	115	_	L							
	116				L				L	
	117									
	118									П
	119			Г						
	120									
	121 122						$\vdash$			П
	122					ı				П
	123								$\vdash$	П
	123 124	Т	i	Т	Т		$\vdash$		$\vdash$	П
	125			$\vdash$	┝	<u> </u>	-	-	_	Н
	126 127 128			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		-	Н
	127		$\vdash$	-	┪	_	-	_	_	
	128			H	$\vdash$	_	$\vdash$			Н
	129		-	$\vdash$	┢	_	├			Н
<u> </u>	129 130	_	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		┢	_	-	Н
<del>-</del>	131			$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	-		Н
	132	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
$\vdash$	132 133	-	-	<del>                                     </del>		-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
$\vdash$	134		<del> </del>	<del> </del>	⊢	$\vdash$	-			$\vdash$
<del></del>	135	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	Н
$\vdash$	136	-	├	<del> </del>	<del> </del>	-	<del>  -  </del>			
$\vdash$	130	$\vdash$	⊢	<del> </del>	├—	├			├	<del>  </del>
<del></del>	137	H	<del> </del> -	<del> </del> -	├-	├—	├—	<del> </del>	├-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	138		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		-	$\vdash \vdash$
<u></u>	139	<b> </b> -	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	├—	Н
$\vdash$	140		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —	<del> </del>		<u> </u>	
<u> </u>	141	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	142	Ь.	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
L	143	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
$\vdash$	144		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		L_	Щ
L	145	Ш	$ldsymbol{le}}}}}}$	Щ	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	_	_		Щ
L	146		L		_	_		_	$oxed{oxed}$	Ш
	147		$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	_	_				
	148		匚							
	149	,								
	150									